



N° MUESTRA/INFORME

1072191

FECHA ENTRADA MUESTRA:
(SAMPLE ENTRY DATE)
FECHA INICIO ENSAYO:
(TEST START DATE)
FECHA FINAL ENSAYO:
(TEST END DATE)
FECHA EMISIÓN
(Date of report)

26/02/2026

26/02/2026

27/02/2026

02/03/2026

laboratorio
KUDAM
A Tentamus Company Tentamus
Labs for Life

CÓD.CLIENTE (CUST. CODE):	10889
CLIENTE (CUSTOMER):	COMUNIDAD DE REGANTES ACEQUIA DE ARCHENA
DIRECCIÓN (ADDRESS):	C/ PEDRO LLAMAS, N° 3
C.P. (POSTAL CODE):	30600
POBLACIÓN (LOCATION):	ARCHENA
TELÉFONO (PHONE NUMBER):	626791911

MUESTREO EXTERNO (EXTERNAL SAMPLING)(*)

TIPO DE MUESTRA (*)(#): (SAMPLE TYPE)	AGUA CONTINENTAL NO TRATADA
DESCRIPCIÓN KUDAM: (KUDAM DESCRIPTION)	AGUA
CANTIDAD DE MUESTRA: (SAMPLE AMOUNT)	1000ml. EN ENVASE DE PLASTICO

REFERENCIA CLIENTE (*)(#): PUENTE DE ULEA
(CUSTOMER REFERENCE) FECHA TOMA DE MUESTRA 26-02-26 A LAS 09:00H

ANÁLISIS SOLICITADO (REQUESTED ANALYSIS) menú servicios (service list) R-356 : BIO100ac+PMB001a

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo y tal como se recibió en el laboratorio.
*This report only affects the sample tested and as received by the laboratory.*Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.
This report can not be reproduced partially without the written approval of the laboratory.(*) (#): El laboratorio no se hace responsable de la información facilitada por el cliente sobre la muestra objeto de ensayo.
(*) (#): Information provided by the client. LAB is not responsible for it.

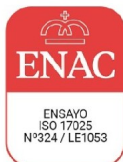
INFORME DE ENSAYO (Analytical Report)

RESULTADOS: Los resultados obtenidos, con su incertidumbre para un factor K=2 han sido los siguientes:
*RESULTS: the results uncertainty has been calculated for k=2 factor*La incertidumbre indicada corresponde a la incertidumbre expandida utilizando un valor de k=2, el cual corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente el 95%
The uncertainty indicated corresponds to the expanded uncertainty using a value of k=2 corresponding to a confidence level of 95%

DETERMINACIONES MICROBIOLÓGICAS / Microbiological Parameters	RESULTADO (Result)	INCERT. (Uncert.)	MÉTODO (Method)	VALORES MÁXIMOS(1) Max. Values (1)
RECuento E.COLI (NMP)	9.2×10 ² NMP/100 ml	No Aplica	UNE-EN ISO 9308-2:2014	

ABREVIATURAS: **N.A.:** No Aplica **Incet.:** Incertidumbre **Rto.:** Recuento **NMP:** Número Más Probable **UFC:** Unidades Formadoras de Colonias(2) LA INCERTIDUMBRE HA SIDO CALCULADA Y SE ENCUENTRA EN EL LABORATORIO A DISPOSICIÓN DEL CLIENTE QUE LO SOLICITE.
: UNCERTAINTY IS CALCULATED AND AVAILABLE IN THE LABORATORY AT CUSTOMER REQUEST

(1) Comentarios (Notes):

Vº Bº DIRECTOR TÉCNICO:
Teresa Pardo SánchezLABORATORIO KUDAM S.L.U.
CIF B03623543
PI CAÑADA DE PRAES - C/PINTORES, 41
03190-PILAR DE HORADADA-ALICANTE
T:966 766 403 | pedidos.kudam@tentamus.comConsulta nuestra
Política de Protección de Datos, Política
Comercial y Condiciones Genrales.

Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC